特許公報

特許出順公告 昭40-11548 公告 昭40.6.9

(全3頁)

液化ガス貯蔵装置

特 顧 昭87 - 8 5 6 7 5

出 顧 日 昭 87.8-28

発明者 山村謙三

明石市右手塚町146の2

出 顧 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2の10

代 表 者 佐藤尚

復代理人 岡本重文

図画の簡単な説明

第1 図は従来の液化ガス貯蔵装置を図解したもの。第2 図は本発明に係る液化ガス貯蔵装置の一 実施例を図解したものである。

発明の詳細な説明

本祭明は赤点を異にする2種以上の液化ガスの 貯蔵装置に関するものである。

従来例えば船舶に低温液化ガスを精錬貯蔵する 際、第1回に示すように隔壁によって区割された 船体内の空間毎に配設された各貯蔵タンクョから 紋出され、精卸し専用の液体ポンプb 及び後述の 切換弁 cの介装された取出管d を液輸送管 e K 集 括して同管を除上設備に連絡するとよるに、前記 各取出管dからは切換弁cを介して各タンクIに 至る液送入迂回路管「を舷出させ、前配各タンク aに液化ガスを積込む際には液送ポンプbを停止 させるとゝもに切換弁cを操作して陸<u>上</u>設備から 液輸送管e及び各迂回管fを経て全タンクに液化 ガスを分割収容するものである。而して前記各々 ンクaには遮熱施工が施されているが、なお外界 からの進入熱によつてタンク内の液化ガスが蒸発 し、ガス化するので、これを各タンクョからガス 管度を経由して導管など集括し、同管など介装さ れた昇圧装置しによつて昇圧し、冷痕機」によっ て冷却される冷却器とを通過させて前配の導管と によつて導出されたガスを再液化し、この液状ガ スを更に冷却器もの流出口に連絡する導管しに導 き、同管しより彼出された分岐管面を介して同管 mに介装された配分弁αを操作するととにより、 夫々適量宛各タンクに還元せしめるものである。

このように運搬船の貯蔵タンクaに積込まれた 液化ガスを目的地において積卸す場合。陸上間の 液輸送管の連絡を完了すると切換弁cを操作して 迂回管fを閉鎖し、液送ポンプbを作動してタン クa内の液化ガスを各取出管dを介して液輸送管 eに集括して陸上散備に導出するものである。

が記装置にあつては単一の種類の液化ガスを全 船の各タンク a に分割権載するものであるから。 前記のように各タンク a の液化ガスが相互に混合 されても差支えないが、これに保持貯蔵状態が異 り、互いに混合できない或は混合してはならない 2種以上の液化ガスを同時に積載貯蔵することは 不可能である。

本発明は前記したように混合不可能若しくは混 合してはならない2種以上の液化ガスを同時に精 戴貯蔵しうる液化ガス貯蔵装置に係り、互に隔置 された複数個の液化ガス貯蔵タンク、少くとも2 つの具る液化ガスを積卸すための少くとも2本以 上の液化ガス帯卸用配管、同配管の夫々と前配各 タンクとを連絡し開閉弁を有する分岐管、前記積 卸用零管と同数個設けられ酸記異る液化ガスのた めのガス液化器、同各液化器流入口と各メンクと を連絡し開閉弁を有する配管および前記各該化器 の流出口と各タンクとを連絡し開閉弁を有する配 管とを有し、前記異る液化ガスの複数個の精卸用 配管および複数値の液化器をタンクに連絡する前 記分肢管および配管の開閉弁のうち夫々【個の弁 を選択的に開放し残余の弁を閉塞して少くとも 2 種以上の液化ガスを前配タンクK区分して貯蔵で きるようにしたことを特徴とするとするものであ

以下本発明を図示の実施例について説明すると 第2図は高沸点及び低沸点の液化ガスの貯蔵装置 を示し、貯蔵タンクー a . 1 a . 1 b . 1 b から 夫々中途に液送ポンプ 2 の介装された液準出管 3 を取出し、同管 8 に介装された切換弁4 から各タ ンクに液送入迂回管 5 が岐出されており、前記の 管 3 からは弁6 a の介装された分岐管 7 a 及び弁 6 b の介装された分岐管 7 b が岐出され、前記答 分岐管 7 a 及び 7 a は夫々液化ガス積卸用配管と しての低沸点液化ガス輸送管 A 及び高沸点液化ガス 熱送管 B に集括されて陸上設備に連絡されてい ۸.

前記各タンクからは蒸発ガス導出管8が取出された同管8からは途中に弁9 aの介接された低沸点蒸発ガス導出管10 aと、同管10 aと並行し途中に弁9 bの介接された高沸点蒸発ガス導出管10 bとが眩出され、各タンクの管10 a及び10 bは夫々導管11 a及び11 bに集括され、同導管11a及び11bは夫々被化器12 a及び12bの流入口に連絡されている。図中13はこれらの液化器12 a。12 bに対する冷凍機で同冷凍機13は各液化器毎に設けられてもよい。また14a及び14 bは夫々前記各導管11 a及び11bに介装された昇圧装置を示すらのである。

而して前記各額化器 12 a 及び 12 b の流出口には夫々導管 15 a 及び 15 b が連絡され、各導管 15 a 及び 15 b からは途中にそれぞれ弁 16 a 及び 16 b の介装された分岐管 17 a 及び 17 b が岐出され、これらは夫々送入管 18 に集括されてタンク内に連絡している。

次に前記の液化ガス貯蔵装置の作用をタンク la la kは低沸点の液化ガスをタンク lb .ib k は高沸点の液化ガスを貯蔵する場合について説明する。

先ずタンク1a.la.lb.lbに夫々低 沸点及び高沸点の液化ガスを積載する場合、各タ ンクの液送ポンプ2を停止し、タンク1a.la にあつては弁6aを開いて弁6bを閉じ、且つ切 換弁4を操作して輸送管Aより分骸管 7a、液送 入迂回管 5を経出して低沸点液化ガスを陸上設備 より前配のタンク1a.laに送入し、またタン ク1b,lbにあつては弁6aを閉じ弁6bを開 き、且つ切換弁4を操作して輸送管Bより分骸管 7b液送入迂回管 5を経由して高沸点液化ガスを 除上設備より前配のタンク1b.lbに送入する ものである。

この際メンクしま、しょにおいては弁9か・16bを閉じて弁9ま・16aを開き、またメンクしたしたおいては弁9ま・16aを閉じて弁9b・16bを開きタンクしま、しるを閉じて弁9b・16bを開きメンクしま、しる事管しまな経で液化器に共送して再液化し、これを導管しまる経代送して更に分岐管してまな経て送入管しまな行してメンクしま、しなに対ける高沸点蒸発ガスを減出管8・10b導管しした経代数に供送

して再被化し、これを導管 15 a に送入して更に 分岐管 17 b を経て送入管 18を介してタンク b 1 b に還元させ、上述の如く高低沸点各液化ガス を二系統に区分して蒸発ガス昇圧、冷却液化、タ ンクへの還元を行いタンクの圧力温度保持を行う ものである。

本、次に目的地において前記名タンクより液化ガス を積卸す際には各タンクにおける切換弁4を操作 して迂回管5を閉鎖するとよもに夜送ポンプ2を 作動し、且つタンク1 a . 1 aにおいては弁6 b を閉じて弁6 aを開き、同タンク1 a より導出管 3、分岐管7 aを経由して液輸送管Aを介して陸 上設備に低沸点液化ガスを送出し、一方タンク1 b 1 bにおいては弁6 a を閉じて弁6 bを開き、同 タンク1 b . 1 b より導出管3、分岐管7 b を経 由して液輸送管Bを介して陸上設備に高沸点液化 ガスを送出するものである。

本発明の液化ガス貯蔵装置は前配したように互 **に隔置された液化ガス貯蔵タンクと、少くとも2** 本以上の液化ガス精卸用配管 と同配管と前記各 メンクとを連絡し開閉弁を有する分骸管とによつ て前記各タンクに夫々貯蔵された2種以上の液化 ガスをその種類に対応した数の系統に区分してメ ンクより積卸し、また 煎 記各タンクと前配液化 ガス積卸用配管と同数値設けられた液化器の各流 出口及び流入口を夫々途中に開閉弁の介装された 分枝管で連結し前記異る液化ガスのための複数個 の精御用配管および複数個の液化器をタンクに連 終する前記分骸管および配置の開閉弁のうち夫々 1個の弁を選択的に開放し残余の弁を閉塞できる ようにしたため、特公昭85-15772号公報 に記載されたもののように液化ガスの蒸祭ガスを 凝縮させるために冷却液体槽を介して間接的に液 化させるものとは相違して前記複数個のタンクの 内所要の数よりなるタンク群に各種の液化ガスを 夫々貯蔵できるので、積載しようとする各種の液 化ガスの容積量の比に応じて夫々の液化ガス貯蔵 タンクに均等なタンク充壌比率でもつて各種の液 化ガスを区分して貯蔵することもでき、しから前 記各タンクにおける各種の蒸発ガスは夫々その種 類に対応する数の系統に区分されて適正な冷却風 度に冷却液化された後各タンクへ還元され、各タ ンクの圧力温度が所望の値に保持されるもので、 このように本発明によれば互に混合を許されない 2種以上の液化ガスを隔置されたタンクに合理的 に貯蔵しうるものであつて、本発明は液化プロパンと液化プタン系、液化プロパンと液体アンモニヤ、液化メタンと液化エチレン系、液体塩素と液化プロパン、液体炭酸ガスと液化エチレン、液化プロパンと液化エチレン系の如き異種の液化ガスの貯蔵に利用されるものである。

以上本発明を実施例について説明したが本発明 は勿論このような実施例にだけ局限されるもので はなく、本発明の精神を逸脱しない範囲内で程々 の設計の改良を施しうるものである。

特許請求の範囲

1 互に隔壁された複数個の液化ガス貯蔵タンク 少くとも2つの異る液化ガスを積卸すための少く とも2本以上の液化ガス精卸用配管、同配管の夫夫と前配各タンクとを連絡し開閉弁を有する分岐管、前配積卸用率管と同数個設けられ前配異る液化ガスのためのガス液化器、同各液化器流入口と各タンクとを連絡し開閉弁を有する配管とも、前配異る液化ガスの施出口と各タンクとを連絡し開閉弁を有する配管とを有し、前配異る液化ガスのクロを有する配管となれば数個の液化器をタンクに要給する前配分岐管および配管の開閉弁のうちた、共1個の弁を選択的に開放し残余の弁を閉塞して分とも2種以上の液化ガスを前配タンクに区分して貯蔵できるようにしたことを特徴とする液化ガス貯蔵装置。

